•••	 •••	laims	

Αp	plic	atio	1/Co	ntrol	No.
----	------	------	------	-------	-----

09/997,733

Examiner

Venkatesh Haliyur

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PROCTOR, JAMES A.
Art Unit

2664

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				Claim Date								Claim Date																	
				$\sqcap$	$\neg$												$\neg$	T		Т	7			T		Γ			П	T	
Final	Original	1/19/06									Final	Original			1			- 1	-		-	Final	Original			1	1			- [	
ᇤ	rig	118							l	ı	造	ij					-			ŀ		iĒ	)rig		i				- 1	-	
	0	-							- 1			0											٥								
1	1	=		T	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$		51								T			101								
2	2	=		ヿ			T			7		52											102				$\prod$				
3	3	=										53											103								
4	4	=		$\neg$	П							54											104	:							
5	5	=										55											105								
6	6	= :	$\Box$									56											106				L		$\Box$		
7	7	=	П									57											107							$\Box$	
8_	8	=										58											108_			┸		Ш		$\dashv$	
9	9	=										59											109			┖					
10	10	=										60									_		110		$\perp$	1_	_			_	
11	11	=										61											111		_	$oldsymbol{\perp}$	_			_	
12	12	=										62								[			112		$\perp$	_	_	<u> </u>			
	13	-										63	<u> </u>					$\perp$					113	$\sqcup$	4_	$\perp$	_				
13	14	=										64						$\perp$					114	$\Box$	$\perp$	1	<u> </u>	<u>L</u>			
14	15	=										65						_			_		115			╙	_	L		_	_
15	16	=										66		<u>L</u>				_	_	$\perp$			116	<u> </u>		<u> </u>	ļ				
16	17	=										67								$\perp$	_		117			<u> </u>	<u> </u>				
17	18	=										68				$\Box$	_			_	_		118			↓_	_				
18	19	=										69							_	$\perp$			119		_	1	ļ	<u> </u>		_	
19	20	=										70							_	$\perp$		L_	120			$\perp$	丄	_			
20	21	=										71		<u> </u>					_		_	L_	121			1	$oxed{\bot}$	$oxed{oxed}$			
21	22	=										72							_		_		122			┸	<u> </u>	乚		_	
22	23	=										73							_		_	<u> </u>	123	Ш		╙	_	L			
23	24	Ξ										74											124		丄	╙	_	_	$\Box$		
24	25	=										75								_	_		125		_	↓_	<del> </del>	ļ	Ш		
25	26	=										76						$\perp$	$\Box$		_		126			╙	↓_	<u> </u>		$\Box$	
26	27	=										77	_								_	L	127		_	<u> </u>	_	<u> </u>		$\square$	
27	28	=							Ш	_		78	L					_		_		ļ	128		_	<u> </u>	↓_	_		_	
28	29	=									<u></u>	79	L_				_	_			_		129		$\bot$	┺	ļ	_			
L	30											80	_						_	_	_		130	$\sqcup$	<u> </u>	1	┺	┞			
	31		Ш									81	L		Ш		_	_	_		_		131	$\sqcup$		╄	_	_			
	32				_							82			Ш		_	_			_	L	132			1	1	<u> </u>	$\Box$	Щ	
	33				_		Ш				ļ	83	_	_	Ш					_	_	<u> </u>	133	$\vdash \vdash$		4	$\perp$	ــ			
	34	<u> </u>	Ш	_				Ш	Ш	_		84	<u>_</u>	<u></u>				_		_	_	<u> </u>	134	$\vdash \vdash$	4	_	-	<b> </b>	Щ		
L	35		Ш				Ш	Ш	Ш	_		85	<u> </u>	L_	Щ	$\Box$		_		ļ	_	ļ	135	<del>                                     </del>	+	+-	-	$\vdash$	$\vdash$		
L	36	<u> </u>	Ш				Ш	Ш	Ш			86	<u> </u>		Щ		_	ļ		_	_	<u> </u>	136	<b>├</b> ─┼	+	╀	-	⊢	-	$\square$	
	37		Щ				Щ	Щ	Ш	_		87	<u> </u>	L-	Щ	Ш	ļ			_	_		137	$\vdash$	+	$\bot$	+-	$\vdash$	Н		_
L	38	L_	Ш	_			Ш	Щ	Ш	_		88	L	_	Ш				_	_	_		138	$\vdash \vdash$	-	4-	1	<b>!</b>		$\square$	
	39	L							Ш			89	_	<u> </u>	Щ		ļ			$\dashv$	_	<u></u>	139	$\vdash \vdash$	_	+	1	1-	Ш	Щ	
	40	_	Ш	_			Ш	Ш	Ш			90	L_	$\vdash$	Щ		ļ		_		_	<u> </u>	140	$\vdash \vdash$	_	4-	+-	↓_	Ш	Ш	_
	41	<u> </u>					Щ	Ш	Ш			91	_	$\perp$	Щ					_	_	<u> </u>	141	$\vdash \vdash$	_	+	1		Ш	Щ	
L	42	<u>L</u>	Ш				Ш	Ш	L		ļ	92	_	<u> </u>	$\sqcup$			_	_	$\dashv$	_	<u> </u>	142	$\vdash \vdash$	-	+-	$\bot$	↓_	$\vdash$	ш	_
	43	L_	Ш	_					Ш			93	L.	<u> </u>				_	_		_		143	$\vdash$	-	╄	↓_		$\vdash$	Щ	
	44	$oxed{oxed}$	Ш			Ш	Ш		$\sqcup$		<u> </u>	94	<del> </del> _	$\vdash$	Щ	Щ		ļ		1	_	$\vdash$	144	$\vdash \vdash$	+	+	+	1		$\vdash$	
	45	Į.	Ш	ļ	Щ		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		ļ	95	<b>!</b>	<u> </u>	Ш	L.		_		<u> </u>	_		145	$\vdash \vdash$	_	+	╁	$\vdash$	Н	Щ	
	46	<u> </u>	$\sqcup$	ļ		Ш	Ш		Щ			96	<u> </u>	<u> </u>				_	_	_	_	<u> </u>	146	$\vdash \vdash$	+	+	+	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	47	<u> </u>	$\sqcup$	_		Ш	Щ		Ш	_	ļ	97	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_	_			_	<u> </u>	147	$\vdash$		+-	+	<del> </del>	H	$\vdash \vdash$	-
	48	<u></u>	Ш	_		Ш	L		lacksquare	_	<u> </u>	98	<del> </del>	_	Ш	Щ	$\dashv$		_	$\dashv$	4	-	148	$\vdash \vdash$	4	+	+	$\vdash$	$\vdash$	Ш	
<u></u>	49	_	Ш			Щ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	99	<b>—</b>	₩	<u> </u>			_	_	$\dashv$	$\dashv$		149	$\vdash$	+-	4	+-	1	H	ш	
1	50	1		- 1								100		1				i					150		_1_			1	L	لـــا	<u>.                                    </u>